УДК 594.1

PA3MHOЖЕНИЕ МОЛЛЮСКОВ РОДА *UNIO* (BIVALVIA, UNIONIDAE) В ЦЕНТРАЛЬНОМ ПОЛЕСЬЕ

Л. Н. Янович

Житомирский пединститут, ул. Б. Бердичевская, 44, 262002 Житомир, Украина

Получено 17 марта 1997

Розмноження молюсків роду *Unio* (Bivalvia, Unionidae) у Центральному Поліссі. Янович Л. М. — В умовах Центрального Полісся досліджено репродуктивні цикли двох видів роду *Unio*, котрі належать до двох підродів — *Tumidusiana з U. (T.) conus borysthenicus* та *Unio* s. str. з *U. (U.) rostratus rostratus* та *U. (U.) rostratus gentilis*. Матеріал збирали протягом року в двох біотопах на р. Тетерів, які відрізняються за особливостями гідрологічного режиму. Встановлено залежність між строками початку нересту та температурним режимом водойми. Виявлено відмінності у протіканні нулювої (післянерестової) стадії зрілості гонад у підродах *Unio* та *Tumidusiana*.

Ключові слова: репродуктивні цикли, Unio, Центральне Полісся, Україна.

Reproduction of the *Unio* Shells (Bivalvia, Unionidae) in Central Polesye Area (Ukraine). Yanovitsh L. N. — Reproductive cycle of two *Unio* species belonging to two subgenera (*Tumidusiana* with *U.* (*T.*) conus borysthenicus and *Unio* s. str. with *U.* (*U.*) rostratus rostratus and *U.* (*U.*) rostratus gentilis) are studied. A relation between spawn beginning time and water body temperature. Differences in zeroth (post spawn) gonades maturity process in *Unio* and *Tumidusiana* are established.

Key words: reproductive cycles, Unio, Central Polesye area, Ukraine.

Популяции перловицевых (Unionidae) на Центральнром Полесье нередко отличаются довольно высокими значениями численности и плотности населения и играют значительную роль в круговороте веществ и энергии в водных экосистемах. В связи с этим является целесообразным всестороннее изучение этих животных и, в первую очередь, их биологии. Тем не менее до настоящего времени половые циклы перловицевых Украины остаются почти не изученными, а в литературе имеются только скудные отрывочные сведения по этому вопросу (Иванчик, 1967–1970; Стадниченко, 1984). Первые результаты исследований репродуктивных циклов этих моллюсков в Украинском Полесье уже опубликованы нами (Янович, Стадниченко, 1996). В настоящем сообщении приводятся данные по ряду других таксонов, представленных в фауне этого региона.

Материал и методика. Три вида рода *Unio* (*U. conus borysthenicus* Kobelt, 879; *U. rostratus rostratus* (Lamarck, 1819); *U. r. gentilis* Haas, 1911) исследовались в течение года (с августа 1995 по август 1996 г.) в двух биотопах на р. Тетерев (Житомирская обл.) у сел Тетеревка и Бондарцы.

Первый из этих биотопов характернзуется скоростью течения около 0,1 м/с, галечными с небольшим наилком донными отложениями и отсутствием растительности. Моллюски были сосредоточены на глубине 0,7–1,5 м. В этом биотопе обнаружены *U. conus, U. r. rostratus, U. r. gentilis, Colletopterum piscinale fulcatum* (Drouet, 1881). Общая плотность поселения моллюсков 10–12 экз/м².

Второй биотоп расположен на участке, где Тетерев перегорожен двумя плотинами, расположенными на небольшом расстоянии друг от друга. Он характеризуется почти полным отсутствием течения, небольшой глубиной (в месте сбора материала — 30—50 см) и хорошей прогреваемостью воды. Преобладают глинисто-илистые донные отложения. Моллюски сосредоточены в основном среди зарослей водных макрофитов. Здесь обитают *U. r. rostratus* и *C. piscinale*, общая плотность их поселения составляет 40—50 экз/м².

Моллюсков вскрывали по общепринятой методике (Жадин, 1938). Состояние их гонал оценивали по шкале зрелости, предложенной А. А. Львовой и Г. Е. Макаровой (1990). Всего исследовано 608 животных. Их пол определяли на гистопрепаратах тканей гонад. Последние фиксировали 4%-ным нейтральным формалином. Срезы окрашивали гематоксилин-эозином.

56 Yanovitsh L. N. .

Результаты исследования. Исследования временных и постоянных гистологических препаратов гонад U, conus из окр. с. Тетеревка показали, что 1 сталия зрелости гонад (начало гаметогенеза) у этого моллюска наступает к средине февраля (рис. 1). В это время стенки гонац утолщены за счет сильного разрастания герминативного эпителия. В самом начале марта гонада переходит во 11 стадию зрелости — активный гаметогенез. Ооциты массово вступают в стадию роста. Они располагаются вдоль стенок апинусов, соединяясь с ними широким основанием. По мере роста ооциты приобретают грушевидную форму и выходят в просвет ацинусов. Стенки последних сильно истопчаются, хотя сами ацинусы при этом увеличиваются в размерах. В начале апреля гонада вступает в III стадию (переднерестовую). Ооциты, диаметр которых в 10-15 раз превышает таковой оогониев, дежат в просвете ацинусов, соединяясь с их стенкой тонкой цитоплазматической ножкой. Перед нерестом ацинусы достигают своих максимальных размеров. В это время они плотно прилегают друг к другу. В самом начале мая начинается нерест (рис. 2). К средине месяца число "беременных" самок становится 100%ным и остается на этом уровне почти до средины июня. В этот период в марсу-

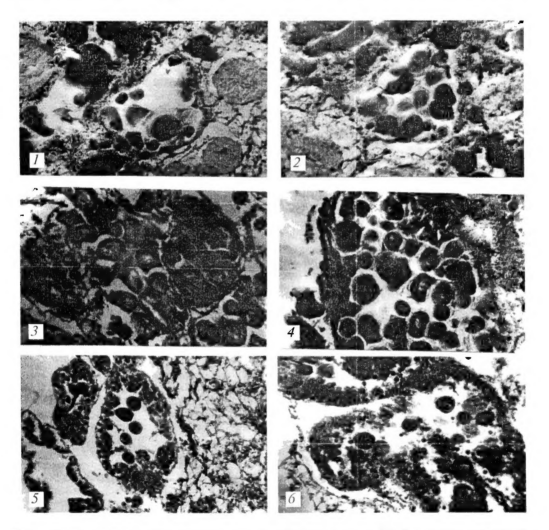
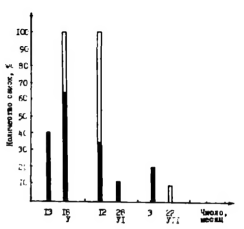


Рис. 1. Стадии зрелости гонад самки U, conus borysthenicus: I=4-1–1V; 5-1 нулевая (август); 6-1 нулевая (октябрь) (\times 200).

Fig. 1. Gonad maturity stages in U, conus borysthenicus female: I=4-1-IV; 5- zeroth (August); 6- zeroth (October) (\times 200).

Рис. 2. Количество "беременных" самок в популяции U. (T.) conus borysthenicus (р. Тетерев, с. Тетеревка). Стадии развития глохидиев в жабрах: I — стадии формирования зародыща; 2 — стадии дифференциации органов глохидия.

Fig. 2. Number of "gravid" females in an *U. (T.) conus borysthenicus* population (river Teterev, village Teterevka). Glochidia development stages in gills: *I* – embryonic development stages; *2* – glochidium organs differentiation stages.



пиях моллюсков обнаруживаются и только что отложенные яйца, и зрелые сформированные глохидии. По всей видимости, в это время начинают нереститься моллюски, мигрировавшие с глубин на мелководья и не принимавшие участия в 1-м нересте, а также некоторая часть тех животных, которые начали 2-й нерест. В начале июля у 20% самок регистрируется новый пик жаберной "беременности". В конце июля "беременные" самки уже не обнаруживаются. Гонада их переходит в нулевую (посленерестовую) стадию. Их ацинусы спадаются и окружаются скоплениями амебоцитов. Впоследствии амебоциты проникают внутрь ацинусов, где быстро резорбируют и фагоцитируют оставшиеся невыметанными половые продукты. В самом начале августа ацинусы оказываются опустошенными, и только вдоль их стенок кое-где наблюдается небольшое количество мелких половых клеток. В таком состоянии гонада остается до весны.

Изменения, происходящие в гонадах самок, синхронны тем изменениям, которые происходят в гонадах самцов. Интересно, что у самцов наряду с типичными половыми клетками в ацинусах круглогодично обнаруживаются многоклеточные шары, количество которых резко уменьшается только в период нереста. Подобное явление у перловицевых отмечено ранее (Строганова, 1963) и названо атипичным сперматогенезом. Мы, однако, склонны считать, что многоклеточные шары — это делящиеся и еще не полностью отделившиеся друг от друга сперматогонии. В пользу этого предположения говорит тот факт, что максимальное количество многоклеточных шаров зарегистрировано нами в самом начале сперматогенеза, то есть тогда, когда происходит резкое увеличение числа половых клеток. Наличие этих шаров и на других стадиях сперматогенеза можно объяснить порционностью размножения перловиц и асинхронностью созревания половых продуктов (по мере вымета их образуются все новые и новые порции).

Подрод *Unio. U. rostratus* представлен в сборах из с. Тетеревка двумя подвидами: *U. r. rostratus* и *U. r. gentilis*, процессы созревания половых клеток у которых осуществляются синхронно. В I стадию зрелости гонада этих моллюсков вступает к средине февраля (рис. 3). В это время в ацинусах все еще встречаются не резорбированные полностью половые клетки, однако в поле зрения много и пустых оболочек, оставшихся от ооцитов, из которых уже вылилось или все еще продолжает выливаться их содержимое. На этом фоне начинается возобновление процессов гаметогенеза. В начале марта у этих моллюсков отмечается II стадия зрелости гонад, продолжительность которой составляет около месяца. В начале апреля гонада переходит в III стадию зрелости, а в начале мая начинается нерест, и III стадия зрелости гонад сменяется IV (нерестовой).

У *U. r. gentilis* в средине мая немногим более чем у 70% самок наблюдается жаберная "беременность" (рис. 4). Количество таких самок продолжает неуклонно расти, достигая к началу нюня 100%-ного значения (за счет 1-х и

58 Yanovitsh L. N. .

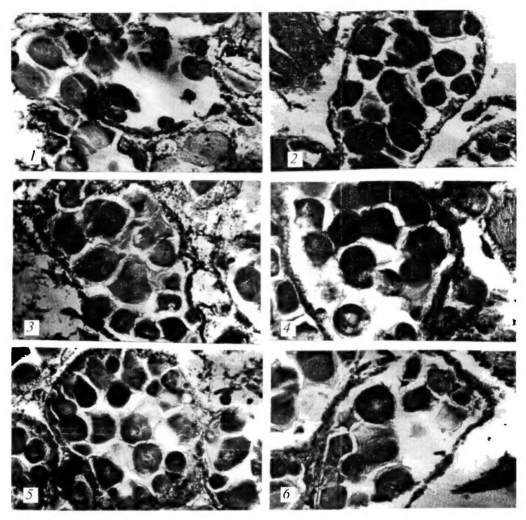


Рис. 3. Стадии эрелости гонад самок U. rostratus: 1-4 - 1-1V; 5 -иулевая (август): 6 -иулевая (октябрь) (× 200).

Fig. 3. Gonad maturity stages in *U. rostratus* female: 1-4 - 1-1V; 5 = zeroth (August); 6 = zeroth (October) (× 200).

2-х яйцекладок). В начале июля вновь возрастает количество "беременных" самок, которые составляют теперь всего лишь около 40% от общего числа самок в популяции. В это время продолжаются 2-е, а у некоторых особей — 3-и яйцекладки. К концу месяца нерест заканчивается.

У *U. г. rostratus* начало переста является более дружным. В средине мая жаберная "беременность" за счет 1-й яйцекладки регистрируется у 100% самок (рис. 5), к началу июня количество таких животных составляет около 50% (1-я и 2-я яйцекладки), а к началу июля — всего лишь 10% (2-я, возможно, также 3-я яйцекладки). К концу июня "беременные" особи уже не выявляются. Гонада самок переходит в посленерестовую стадию зрелости. У видов подрода *Unio* она протекает весьма своеобразно. Из-за асинхронности гаметогенеза после окончания нереста происходит дозревание невыметанных ооцитов. Гонада вновь заполняется половыми продуктами, по выбоя их не происходит, и ооциты постепенно резорбируютоя. Процесс этот весьма прдолжительный: всю осень и почти всю зиму в гонадах выявляются в большом количестве крупные ооциты, которые постепенно резорбируются. Новые же половые клетки в этот период не образуются.

Аналогичные стадии проходит в своем развитии и гонада самцов. Сроки наступления и завершения у них этих стадий совпадают с таковыми у самок. Как и у $U.\ conus$, в гонадах самцов $U.\ rostratus$ круглогодично выявляются многоклеточные шары.

Такое своеобразие нулевой стадии зрелости гонад у видов подрода *Unio* существенно отличает их от моллюсков подрода *Tumidusiana*, у которых гонада опустошается уже в августе.

В бондарцовской популяции *U. r. rostratus* (второй биотоп), где весной в результате небольшой глубины и слабой проточности реки температура воды повышается довольно быстро, моллюски начинают нереститься на 2 недели раньше (рис. 6) по сравнению с особями этого же вида из другой популяции (тетеревской), приуроченной к более глубокому и более быстротечному (следовательно, менее прогреваемому) участку реки. Уже в середине апреля у 54%

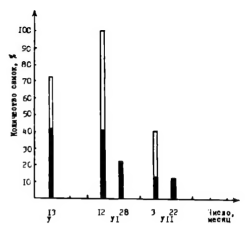


Рис. 4 . Количество "беременных" самок в популяции *U. rostratus gentilis* (р. Тетерев, с.Тетеревка). Стадии развития глохидиев в жабрах: обозначения как на рис. 2.

Fig. 4. Number of "gravid" females in an U, rostratus gentilis population (river Teterev, village Teterevka). Glochidia development stages in gills as designated on fig. 2.

самок бондарцовской популяции наблюдается жаберная "беременность". В средине мая такие самки доминируют в популяции, однако их количество так и не достигает 100%, максимальное число "беременных" самок составляет всего лишь 86%. Затем количество "беременных" самок уменьшается, и в средине июля "беременность" регистрируется всего у 50% самок. Это, как мы полагаем, связано о быстрым и резким повышением температуры воды в реке, вследствие чего не все самки оказались готовыми к нересту. Второй пик жаберной "беременности" отмечается в конце июля. Количество "беременных" самок в популяции вновь возрастает (до 65%). Этот пик обусловлен скорее всего началом нереста тех моллюсков,

которые не приняли участия в 1-м нересте, а также тех, у которых идет 2-я откладка яиц. К средине июня нерест заканчивается. Моллюски, начавшие нереститься раньше, заканчивают нерест также раньше. Однако крупные невыметанные ооциты обнаруживаются в их гонадах вплоть до февраля, так как резорбируются они крайне медленно.

Интересным, с нашей точки зрения, оказался и тот факт, что среди *U. г. rostratus* бондарцовской популяции 1,5% особей оказались гермафродитами. Гонады этих моллюсков были представлены нерегулярно чередующимися оранжевожелтыми женскими и бледно-желтыми мужскими ацинусами. Созревание половых продуктов в них шло синхронно.

Изученные нами виды перловицевых достигают половозрелости к началу 2-го года жизни, а к размножению приступают преимущественно в 2 — 3-летнем возрасте, что согласуется с опубликованными ранее

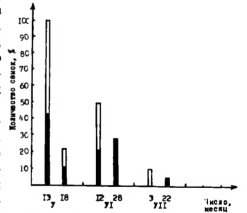


Рис. 5. Количество "беременных" самок в популяции *U. rostratus rostratus* (р. Тетерев, с. Тетеревка). Стадии развития глохидиев в жабрах: (обозначения как. на рис. 2)

Fig. 5. Number of "gravid" females in an *U. rostratus rostratus* population (river Teterev, village Teterevka). Glochidia development stages in gills as designated on fig. 2.

Yanovitsh L. N. .

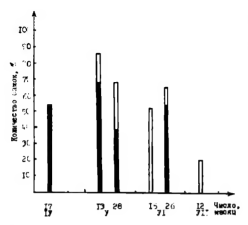


Рис. 6. Количество "беременных" самок в популяции *U. rostratus rostratus* (р. Тетерев, с. Бондарцы). Стадии развития глохидиевв жабрах: обозначения как на рис. 2.

Fig. 6. Number of "gravid" females in an *U. rostratus rostratus* population (river Teterev, village Bondartsi). Glochidia development stages in gills as designated on fig. 2.

данными (Янович, Стадниченко, 1996).

Обсуждение. Общеизвестно, что на процессы репродукции моллюсков влияют различные абиотические факторы, в первую очередь, температура среды. Это подтверждается сравнением особенностей размножения видов рода Unio из двух биотопов, существенно различающихся особенностями температурного режима. Более раннее повышение температуры воды весной на хорошо прогреваемом участке р. Тетерев (с. Бондарцы) вызывает и более ранний нерест у моллюсков. Зависимость сроков начала и конца размножения, а также его интенсивности от температурного режима водоемов других природно-географических зон показана нами ранее (Янович, Стадиченко, 1996).

Д. П. Синявичене (1988), наблюдавшая большое количество крупных ооцитов в гонадах *U. tumidus* Philipsson (из названия видно, что автор имел дело со сбо-

рным видом), собранных в конце октября в оз. Дрингис (Литва), полагает, что эти клетки "консервируются" в гонадах и выметываются весной, что в корне противоречит как нашим наблюдениям, так и наблюдениям других авторов (Львов, Макарова, 1990). Круглогодичное гистологическое исследование гонад показало, что все не выметанные половые клетки резорбируются до начала нового гаметогенетического цикла. Это согласуется с данными по репродуктивному циклу *U. tumidus falcatulus* Drouet, 1881 и *C. ponderosum rumanicum* Bourguignat, 1880 (Янович, Стадниченко, 1996).

Установленные различия в протекании нулевой стадии в гонадах моллюсков подродов *Unio* и *Tumidusiana* являются дополнительным биологическим критерием их таксономического статуса.

До настоящего времени невыясненным остается вопрос — раздельнополы перловицевые или же они являются притерандрическими гермафродитами со сменой пола. Мы склоняемся к точке зрения тех исследователей (Жадин, 1952; Morton, 1958), которые полагают, что гермафродитизм реофильных перловицевых, вынужденно находящихся в водоемах замедленного водообмена, является приспособлением, позволяющим им поддерживать численность популяции на стабильном уровне, способствуя тем самым сохранению видов.

Жадин В. И. Фауна СССР. Моллюски семейства Unionidae. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1938. — 167 с.

Жадии В. И. Моллюски пресных и солоноватых вод СССР. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — 376 с.

Иванчик Г. С. Пресноводные моллюски Украинских Карпат: Автореф, дис.... канд. биол. наук. Черновцы, 1967. — 22 с.

Иванчик Г. С. Распространение и темп роста унионид в верховье бассейнов рек Днестр, Прут и Сирет // Моллюски и их роль в экосистемах. — Л.: Наука, 1963. — С. 56–57.

Иванчик Г. С. Интенсивность потребления кислорода унионидами в разном возрасте // Вопросы малакологии Сибири. — Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1969. — С. 19-21.

Иванчик Г. С. Материалы по размножению двустворчатых моллюсков (семейство унионид) в верхнем течении рек Днестр, Прут и Сирет // Фауна Молдавии и ее охрана. — Кишинев: Изд-во Кишинев. ун-та, 1970. — С. 57–59.

Львова А. А., Макарова Г. Е. Исследования репродуктивного цикла // Методы изучения двустворчатых моллюсков. — Л., 1990. — С. 101–120.

- Синявичене Д. П. Особенности репродуктивного цикла перловицы Unio tumidus Philipsson (Bivalvia, Unionidae) оз. Дрингис // Acta hydrobiol. Lituanica. 1988. № 7. С. 77-84.
- Стадниченко А. П. Перлівницеві. Кулькові (Unionidae, Cycladidae). К.: Наук. думка, 1964. 384 с. (Фауна України. Т. 29. Вип. 9).
- Строганова Н. С. Особенности сперматогенеза у некоторых двустворчатых моллюсков (Unio, Anodonta, Mya) // Вестн. Моск. ун-та. 1963. С. 25-34.
- Янович Л. Н., Стадниченко А. П. Репродуктивные циклы перловицевых Центрального Полесья // Вестн. зоологии. 1996. № 4–5. С. 16–23.
- Morton I. E. Molluscs, lectures in Zoology. Queen Mary College University of London: London: Hutchinson Univ. Libr., 1958. 232 p.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

О гнездовании чеглока (Falco subbuteo) в Крыму. [Alpak B. A. On the Hobby (Falco subbuteo) Nesting in the Crimea.] — Гнездование чеглока в Крыму предполагали многие авторы (Костин Ю. В. Птицы Крыма. — М.: Наука, 1983; Молчанов Л. А. Список птиц Естественноисторического музея Таврического губернского земства (в г.Симферополе) // Мат. к познанию фауны и флоры Российск. имп. - 1906. - Вып. 7; Пузанов И. И. Предварительные итоги изучения фауны позвоночных Крымского заповедника // Сб. работ по изуч. фауны Крымского заповедника. — М., 1931). Эти утверждения не были подтверждены фактами, поэтому Ю. В. Костин (1983), учитывая поздние, растянутые сроки весеннего пролета и редкость встреч в репродуктивный период, в них усомнился. В 1989 и 1990 гг. мы наблюдали гнездящихся чеглоков в нескольких километрах от Алушты. Гнездо, по всей вероятности, было устроено на неприступной скале юго-восточного склона горы Бабуган, поэтому обследовать его нам не удалось. В 1989 г. птицы появились в районе гнездования 10.04. Через 7 дней мы видели их токовые полеты. Пара чеглоков летала у скал, имитируя нападения друг на друга. В апреле и в мае они активно охраняли свой гнездовой участок, атакуя всех пролетающих мимо хищных птиц, даже таких крупных, как черный гриф (Aegypius monachus) и белоголовый сип (Gyps fulvus), гнезда которых находились поблизости. Не было случая, чтобы эти птицы, пролетая мимо облюбованной чеглоками скалы, не подверглись нападению. Атаки не были имитацией, иногда были слышны звуки ударов. Гнездовой участок охраняла, в основном, одна птица. Только с 19.05 чеглоки стали появляться парой. 7.07.1989 г. в управление заповедника в Алуште принесли слетка чеглока с поломанным крылом, пойманного недалеко от места гнездования. Таким образом, мы имели возможность точно определить вид птицы и получить неоспоримое доказательство ее успешного гнездования. Слеток был передан в дендрозоопарк заповедника, где содержался в вольере некоторое время. В пользу нашего предположения о гнездовании чеглока в 1989 г. свидетельствует тот факт, что со времени появления птиц весной, до того, как к нам попал слеток, прошло 58 дней — необходимый срок для насиживания и выкармливания молодняка (Дементьев Г. П. Отряд хищные птицы // Птицы Советского Союза. Т. 1. — М.: Сов. наука, 1951.) В месте гнездования чеглоки регулярно отмечалось до 29.09, однако были это гнездящиеся или пролетные птицы, мы не знаем. 18.05 и 16.08.1990 г. мы также наблюдали здесь пару чеглоков, охраняющих гнездовой участок. 3.07.1992 г. пара чеглоков отмечена над Алуштой. В мае 1997 г. мы обследовали мето гнездования чеглоков, однако, птиц там не обнаружили. — Б. А. Алпак (Крымский природный заповедник, Алушта, Крым).